Inde	x of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/051,749	VAJDY ET AL.	
Examiner	Art Unit	,
Timothy M. Brown	1648	

,	Reject d	1	(Through numeral) Canc lled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date		<b>—</b>	Claim Date							CI	aim	Date									
Final	ginal	-/7/05				Final	Original						Finat	Original								
	1						51		$\pm$					101						$\exists$		_
	2			$\perp \perp$			52	$\perp \perp$			1			102						_	_	
	3		1_   _		Ш		53	$\perp \downarrow \downarrow$	_ _		<del> </del>			103	$\Box$	_ _	<u> </u>	Ш		_	_	
	4		$\bot$ $\bot$ $\bot$		Ш		54	$\dashv$			$\perp \perp$			104	$\perp$	_	<u> </u>		Ш	4	_	
	5		$\bot\bot\bot$		Ш		55	$\bot\bot$						105	$\perp$		<u> </u>	Ш	Ш	_		
	6	W			Ш		56	$\perp \perp$	_					106		_ _	<u> </u>			_	_	
	7	M	$\sqcup \sqcup$		Ш		57	$\rightarrow$		$\sqcup \!\!\! \perp$		<u> —</u>		107	$\rightarrow$	_ _	┞	Ш	Щ	_	_	_
	8			$\bot$			58	$\perp \downarrow \perp$		oxdot				108	_		<u> </u>			_	_	
	9	V	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	+	<u> </u>		59		_			<u> </u>		109	$\perp$				Ш	_	_	
	10	7			<u> </u>		60	-		$oxed{oxed}$				110	_		<u> </u>	Щ	Ш		_	
	11	19	+ + +	$\bot$	$\square$		61	$\dashv \perp$	$\perp$	_ _	$\perp \perp$	Щ		111	$\sqcup$		ــ		Ш	_	_	
	12		+ + +	+	$\square$		62	+	$\perp$	$\sqcup \bot$	<del>                                      </del>	<u> </u>		112	$\vdash$	$\bot$	<del> </del>	Щ	Ш	4	-:	
	13		+	+	Щ		63	$\dashv \downarrow$	$\bot$	$\vdash$	<del>↓ ↓</del>	<u> </u>		113	$\vdash$	Ц_	1	Ш	Ш	_	_	_
	14	7	+++	+	$\square$		64	$\rightarrow$	+	<del>                                     </del>	+	$\sqcup$		114	$\sqcup$	+	$\vdash$			_		
	15		$\perp \perp \downarrow$				65	$\perp$		_ _	$\perp \perp$			115	$\perp$		<u> </u>	Щ	Ш	_	_	
	16			$\perp \downarrow \perp$			66			$oxed{oxed}$				116		_ _	╙	Щ	Щ	_	_	
	17		<del>                                     </del>		Ш		67			igsqcut				117	$\dashv$	_ _	↓_		Ш	_	_	
	18		$\bot \bot \bot$	$\bot$			68	$\rightarrow$	_ _	$oxed{oxed}$				118	$\perp$		<u> </u>		Ш	_	_	
	19	11	$\bot$	$\perp$			69	$\rightarrow$		lacksquare	11			119	_		L		Ш	_	_	
	20	14	$\bot$	$\bot$			70			<u> </u>				120	$\perp$		<u> </u>				_	
	21	4		$\perp$			71	$\rightarrow$		oxdot				121							_	
	22	M	1				72					<u> </u>		122		$\perp$	L		Щ	_	_	
	23						73	$\perp$						123			<u> </u>		Ш			_
	24						74	$\perp$		oxdot				124		ᆚ	_	Ш	Ш	_		
	25		$\perp \perp \perp$				75	$\perp \perp \perp$			<u> </u>			125		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		_	
	26	$\coprod$	$\perp \perp \perp$				76	$\perp \perp$						126		$\perp$	<u> </u>		Ш			
	27		$\bot$		Ш		77							127			_		Ш		_	
	28	<b> </b>					78	$\perp$		oxdot				128			_	L	Щ	$\Box$	_	
	29	17	$\perp \perp \perp$				79			$\sqcup \bot$				129	_						_	
	30	И		$\bot$			80	$\perp \perp \perp$			1 1			130		_ _	Ļ	Ш	Ш		_	
	31		$\bot$ $\bot$ $\bot$				81	$\perp$						131		ᆚ	<u> </u>		Ш		_	
	32		$\bot$	$\bot$			82			$\sqcup \bot$				132			<u> </u>	Ш	Ш	_	_	
	33		$\bot$		Щ		83	-		<u> </u>		L_		133					Ш	_	_	
	34	$\Box$	+++	$\bot$	Щ		84	$\perp \perp$		$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp \perp$	Щ		134			<u> </u>	Ш	Ш	_	_	
	35	$\sqcup \sqcup \sqcup$			Ш		85	$\perp \perp$		<b> _</b>  _	<del>                                     </del>	Щ		135	$\perp \downarrow$		<u> </u>		Ш	$\sqcup$	_	
	36		$\bot \bot \bot$	$\bot$	Ш		86	$\rightarrow$		lacksquare		<u> </u>		136			<u> </u>		L		_	
	37		1_1_1				87						_	137			<u> </u>		Ш		_	
	38						88							138			L	L.	Ш	$\perp$		
	39	$\sqcup \sqcup \sqcup$			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		89		$\bot$			Щ		139			<u> </u>	Ш	Щ		_	
	40		$\bot \bot \bot$	$\bot$	Щ		90	$\dashv$		lacksquare	$\perp \perp$	Щ		140	$\Box$			Ш	Ш	_		
	41		$\bot \bot \bot$		Щ		91	$\perp \perp$	$\bot$	$oxed{oxed}$		Щ		141		_	_	Ш	Ш		_	
	42	<u> </u>	+ + +	$\perp \perp$	Щ		92		$\bot$	$\sqcup \bot$		<u> Ц</u>		142			<u> </u>	Ш	Ш	_	ļ	
	43		+ + +	$\bot$	$\square$		93	$\bot \downarrow$	$\bot$	$\sqcup \!\! \perp$	$\sqcup \sqcup$	Щ		143	$\sqcup$		oxdot	Ш	Ш		_	
	44		$\bot\bot\bot$	$\bot \bot$	$\square$		94	$\bot \downarrow$	$\bot$	$\sqcup \bot$		Щ		144		$\bot$	<u> </u>	Щ	Ш	_		
	45		+		<b>Ш</b>		95			<u> </u>	1-1-	Щ		145		Щ.	<u> </u>	L.,	<u> </u>	_		
	46		$\bot \bot \bot$	$\bot$	<u> </u>		96			igsquare	$\perp \perp$	Щ	,	146	ot	_ _	$\vdash$	Ш	Ш	$\dashv$	_	
	47						97	$\perp \downarrow \downarrow$	$\bot$	$\sqcup \downarrow$		Щ		147	$\perp$		Į .	Ш			$\dashv$	
	48		$\bot \bot \bot$		$\square$		98		$\bot$	$\Box$	<del>                                     </del>	Щ		148	$\perp$		oxdot	Ш	Ш	-	_	
	49						99				<u> </u>	Щ		149	$\perp$		lacksquare			$\dashv$	┙	
	50						100			1 1				150		-1					- 1	